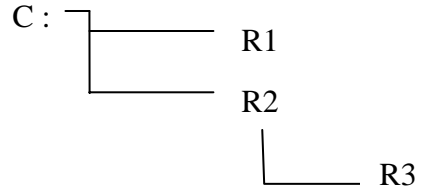


## Examen de B.T.W

### Exercice 1

Ecrire la ou les commandes MS-DOS permettant de :

1. créer l’arborescence suivante :
2. créer le fichier fic.doc dans le sous répertoire R3 ;
3. supprimer le répertoire R2.



### Exercice 2

1. Dire brièvement ce que le langage machine.
2. Citer les parties essentielles qui constituent un ordinateur.
3. Définir brièvement les concepts suivants : Hardware – Software - Firmware - La Rom.
4. Décrire comment sélectionner plusieurs dossiers placés anarchiquement dans l’environnement Windows.
5. Expliquer ce que c'est la saisie en Km sous MS-Word et quelles sont ses règles ?
6. Donner toutes les étapes en détail pour réaliser les opérations suivantes :
  - Centrer un titre d'un document.
  - Insérer des puces dans un paragraphe.
  - Mettre l'ensemble du texte en majuscules.

### Exercice 3

1. Quelle est l’extension des fichiers Excel ?
2. Quelle information peut-on mettre dans une cellule Excel.
3. Soit le tableau ci-dessous, si on tape dans la cellule C2 l’expression suivante : = A2\*B2 Excel affichera ?
  - 55
  - 22
  - A2\*B2
  - Produit (A2, B2)
4. A partir de la question 3 dire comment remplir la colonne C sans taper aucune expression.

	A	B	C
1	quantité	prix/unité	prix total
2	2	11	
3	4	6	
4	1	30	
5	3	8	

### Exercice 4

1. Citer les modes d’affichage d’une diapositive.
2. Quel est l’objectif du logiciel Power Point.
3. Dire comment convertir un document (\*.doc) en un document HTML (\*.htm).
4. Citer deux navigateurs internet, deux moteurs de recherche et un site web.

*BONNE CHANCE*

## Corrigé de l'examen BTW

### EXO1

- C:\>md R1
  - C:\>md R2
  - C:\>md R2\R3 ou bien C:\ R2>md R3
  - C:\ R2\R3> copy con : fic.doc
- Ctrl Z
- C:\ R2\R3> del \*.\* ou bien C:\ R2\R3> del dic.doc
  - C:\ R2> rd R3 ou bien C:\> rd R2\R3
  - C:\>rd R2

### EXO2

1. Le langage machine est un langage défini par la structure de la machine, utilisable directement par elle, basé sur le code binaire(0,1).
2. Unité centrale - mémoire principale – les unités d'entrée et sortie (les périphériques).
3.
  - Hardware : la couche de plus bas niveau, c'est la partie matérielle du micro-ordinateur en français « Quincaillerie ».
  - Firmware : la partie microprogrammée ou cablée purement électronique.
  - Software : Logiciels d'application.
  - LA Rom : read only memory (mémoire qui ne peut être que lue).
4. En maintenant la touche CTRL enfoncee+ un clic (Avec la touche CTRL et un clic)
5. La saisie en Km : c'est écrire sans revenir à la ligne, ces règles sont :

La ponctuation : un blanc avant une ponctuation simple et un blanc avant et après une ponctuation double.

La correction des erreurs d'orthographe.
6.
  - Sélectionner le titre/format/paragraphe/alignement/centre
  - Sélectionner le paragraphe/format/puces et numéros
  - Sélectionner le texte/format/police/ attributs /majuscules

### **EXO3**

1. L'extension des fichiers Excel est : **xls.**
2. Texte /formule/date/numérique.
3. Excel affichera : **22**
4. En sélectionnant la cellule C2 et avec la poignée de remplissage on fait glisser jusqu'à la fin.

### **EXO 4**

1. Mode normal – mode trieuse – mode diaporama
2. La présentation.
3. En enregistrant autant que page web.
4.
  - INTERNET EXPLOREUR – NESCAPE NAVIGATOR
  - GOOGLE – YAHOO
  - WWW.METEO.DZ